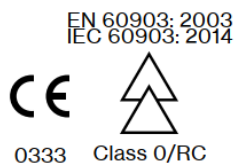


uvex

UVEX SAFETY POLSKA sp. z o.o. sp. k.
ul. Głogowska 3A, 47-208 Większyce
www.uvex-safety.pl

Centexbel
Technologiepark-Zwijnaarde
B-9052 Zwijnaarde
Notyfikacja 0493

Szczegółowa specyfikacja techniczna: rękawice uvex power protect V1000



| | |
|-----------------------------|--|
| Właściwości produktu | Podczas prac przy układach elektrycznych organizm narażony jest na wysokie ryzyko porażenia prądem. Rękawice ochronne uvex power protect V1000 zapewniają niezawodną ochronę przed napięciem elektrycznym do 1000 V. Naturalny lateks zapewnia wyjątkową izolację i chroni przed wyładowaniami elektrycznymi przez ciało. Rękawice są niezwykle elastyczne, zapewniają wygodne dopasowanie, dobre czucie i manualność. |
| Charakterystyka: | <ul style="list-style-type: none">• anatomiczny kształt• dobra przyczepność i pewny chwyt, nawet w niskich temperaturach• elastyczność nawet w chłodnych warunkach• odporność na oleje mineralne, oleje, kwasy i ozon• ochrona przed napięciem elektrycznym do 1000V |
| Zastosowanie: | <ul style="list-style-type: none">• branża motoryzacyjna• przemysł elektryczny• warsztaty samochodowe, pomoc drogowa |

| | |
|-----------------|---|
| Normy | EN 60903: 2003 IEC 60903: 2014 (Class 0/RC) |
| Budowa | prosty mankiet |
| Długość | 41 cm |
| Grubość | 1,6 mm |
| Materiał | naturalny lateks |

Wersja/ kolor

| Kod produktu | Kolor | Rozmiary |
|---------------|----------|----------|
| 60840/rozmiar | czerwony | 7-11 |

Producent: UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG, Elso-Klöver-Str. 6, 21337 Lüneburg, Niemcy